

Juniper EX-SFP-10GE-LR Folha de dados



Juniper Small Form Factor Pluggable 10 Gigabit Ethernet (SFP+) LR Optics, 740-021309

EX-SFP-10GE-LR

Visão geral e especificações

- Número do produto: EX-SFP-10GE-LR
- Nome do produto: Small Form Factor Pluggable 10 Gigabit Ethernet (SFP+) LR Optics
- Número da peça: 740-021309
- Velocidade: 10 Gigabit Ethernet
- Tipo de Transceptor: SFP+
- Tipo de produto: Transceptor óptico
- Conector: Duplex LC
- Monitoramento Disponível: Sim
- Monitoramento Óptico Digital: Sim
- Padrão: 10GBASE-LR
- Conformidade com os padrões (Padrão Ethernet/OTN, por exemplo, 100GBASE-LR4): 10GBASE-LR
- Conformidade MSA (SFF, por exemplo, SFF-8665)
 - SFF-8431
 - SFF-8472
 - SFF-8432
- Monitoramento de diagnóstico digital
 - Temperatura do Transceptor
 - Tensão de alimentação do transceptor
 - Corrente de polarização Tx
 - Potência de saída Tx
 - Rx recebeu potência óptica

- NEBs (Sim ou Não): Não
- Taxa de sinalização, cada pista: 10 Gbps
- Fibras transmissoras: Duplas
- Comprimentos de onda do transmissor (intervalo): 1260 nm a 1355 nm
- Receber comprimentos de onda da pista (intervalo): 1260 nm a 1355 nm
- Potência de saída do transmissor, cada faixa (mínimo): -8,2 dBm
- Potência de saída do transmissor, cada faixa (máximo): 0,5 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (mínimo): -14,4 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (máximo): 0,5 dBm
- Sensibilidade do receptor (OMA), cada faixa (máximo): -12,6 dBm
- Sensibilidade do receptor estressado (OMA) em cada faixa (máximo): -10,3 dBm
- Tipo de cabo: SMF
- Tamanho do núcleo/revestimento: 9/125 μ m
- Largura de banda modal efetiva: —
- Distância: 10 km
- Temperatura operacional (intervalo): 0° C a 70° C
- Temperatura de armazenamento: -40° C a 85° C
- Peso e Dimensões Típicos
 - Largura: 14 mm
 - Altura: 12,05 mm
 - Comprimento: 57,5 mm
 - Peso: 0,15 lb

Para obter mais especificações deste Juniper EX-SFP-10GE-LR, visite o site da Juniper abaixo.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=EX-SFP-10GE-LR>

[Compre agora](#)